

2

Σ	a1														
	0	0.05	0.1	0.15	0.2	0.25	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	
a2	0.5	0.48	0.49	0.5	0.5	0.48	0.46	0.42	0.37	0.34	0.3	0.26	0.23	0.21	
	0.56	0.48	0.5	0.51	0.5	0.49	0.47	0.42	0.38	0.35	0.32	0.29	0.26	0.24	
	0.63	0.48	0.5	0.51	0.51	0.49	0.47	0.43	0.39	0.36	0.32	0.29	0.27	0.24	
	0.71	0.48	0.5	0.51	0.52	0.51	0.47	0.43	0.39	0.36	0.32	0.29	0.28	0.26	
	0.83	0.48	0.5	0.51	0.52	0.51	0.47	0.43	0.4	0.36	0.33	0.3	0.28	0.27	
	1	0.48	0.51	0.52	0.52	0.51	0.5	0.48	0.44	0.4	0.37	0.33	0.31	0.28	0.27
	1.11	0.48	0.51	0.52	0.52	0.51	0.5	0.48	0.45	0.4	0.37	0.34	0.31	0.28	0.27
	1.26	0.48	0.52	0.52	0.52	0.51	0.5	0.48	0.45	0.41	0.37	0.34	0.31	0.28	0.27
	1.43	0.48	0.52	0.52	0.52	0.51	0.5	0.49	0.45	0.41	0.37	0.34	0.31	0.28	0.27
	1.67	0.48	0.52	0.52	0.52	0.51	0.49	0.48	0.45	0.42	0.37	0.34	0.31	0.28	0.27
	2	0.48	0.54	0.54	0.52	0.5	0.48	0.47	0.44	0.41	0.38	0.34	0.31	0.28	0.27
	2.5	0.48	0.56	0.53	0.51	0.48	0.46	0.44	0.41	0.39	0.37	0.35	0.31	0.29	0.27
	3.33	0.48	0.55	0.52	0.48	0.46	0.43	0.41	0.38	0.35	0.33	0.32	0.3	0.28	0.26